



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OVRT220-275CQS
Código: 2CTB803876R1200

Prot.sobret. OVRT220-275CQS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



OVR T2-T3 20-275 C QS

El pedido

Producto Principal Tipo:	T2-T3
EAN:	3660308520883
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363090

Técnica

Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TT TN-C TN-S
Nominal de la Tensión de CA del Sistema (U_0):	230 / 400 V
Número de Polos Protegidos:	1
Descargador De Clase:	II III
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Producto:	QS
Versión:	Plug-in
Corriente De Descarga (I_{max}):	Nominal de 5 kA Máximo de 20 kA
Impulso De Corriente:	2 kA

Continua Máxima Tensión De Operación (U _c):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V
Clasificación de voltaje DC:	350 V
Resistencia A Cortocircuito I _{cc} :	100 kA
Temporal De Sobretensión Valor De Prueba (U _T):	337 V
Nombre De Producto:	Los Dispositivos De Protección Contra Sobretensiones
Adecuado Para:	Para proteger los sistemas contra el sobrevoltaje transitorio (el rayo)

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	17.6mm
Producto De La Profundidad De La Red:	55.6mm
Neto Del Producto De La Altura:	57mm
Peso Neto Del Producto:	50g
Ancho en el Número de Separaciones Modulares:	1

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	65 g
Paquete de Nivel 1 EAN:	3660308520883

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	-
Declaración de Conformidad - CE:	2CTC436004G1701
Instrucciones y Manuales:	-

Clasificaciones

ETIM 4:	EC000941 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para sistemas de suministro de energía
ETIM 5:	EC000941 - dispositivo de protección contra Sobretensiones para sistemas de suministro de energía